

# L'EXPERIENCE

DU CHANTIER CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR

BUILDING TRUST



## SikaCem® Color

COLORANTS POUR MATÉRIAUX  
À BASE DE CIMENT, CHAUX  
OU PLÂTRE.

Votre Partenaire Local

Les conditions générales de vente et de livraison les plus récentes sont d'application pour les produits Sika. Consulter toujours la notice technique la plus récente avant toute application ou utilisation d'un produit. Tous droits de reproduction réservés.



Fiche Technique  
SikaCem® Color.

**Sika Maroc**  
T.M Concrete  
Z.I ouled saleh  
B.P 191 27 182 - Bouskoura  
Maroc  
Tel. +212 (0)522 33 41 54  
Fax +212 (0)522 59 07 99  
[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



BUILDING TRUST



# COLORANTS POUR MATÉRIAUX À BASE DE CIMENT, CHAUX OU PLÂTRE.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Les Sikacem® Color poudre sont des colorants en majorité élaborés à base d'oxydes minéraux avec un grand pouvoir de coloration et une bonne tenue aux UV.

Les Sikacem® Color poudre sont utilisés pour la coloration de tous types de bétons : esthétiques, techniques, à hautes résistances, hydrofugés, fibrés et pour la coloration des mortiers à base de ciment, de plâtre et de chaux.

Les SikaCem® Color poudre sont compatibles avec tous les ciments Gris et Blancs.

## DOMAINES D'UTILISATION

**Béton prêt à l'emploi :** Bétons de structure, de parement, de dallage et de voirie. Bétons architectoniques et esthétiques. Bétons désactivés et imprimés.

**Bétons préfabriqués :** Blocs de béton, Pavés, mobiliers urbain, et autres pièces en béton préfabriqué.

**Mortiers :** Mortiers de chape, de finition, de jointoiement et les coulis de ciment. Mortiers à base de plâtre.



## BONNE TENUE AUX UV



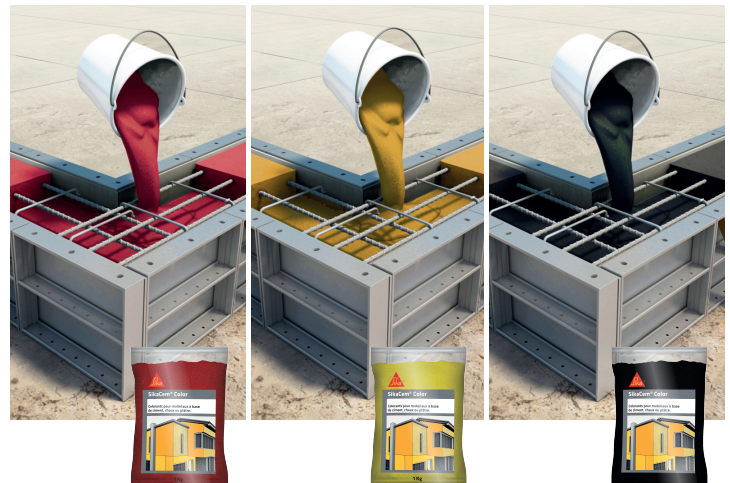
## FACILE À APPLIQUER

## AVANTAGES

- Excellent pouvoir de coloration.
- Dosage simple et contrôlé.
- Ne craint pas le gel.
- Bonne dispersion.
- Bonne tenue aux uv.
- Compatible avec tous les ciments

## COULEURS DISPONIBLES

Rouge, jaune et noir



## CONSEILS D'EMPLOI

Introduire le SikaCem® Color avec les granulats ou le sable - Pré-malaxer - puis introduire le ciment et enfin l'eau de gâchage. Pour une meilleure coloration il est conseillé d'éviter les excès d'eau et d'utiliser pour chaque mélange la même quantité d'eau pour obtenir des teintes constantes.

La couleur du béton et du mortier évolue dans les premières semaines, ceci à cause de la variation intrinsèque de la couleur de la pâte du ciment. Le SikaCem® Color ne modifie pas le temps de prise.

L'intensité de la teinte recherchée détermine le dosage du colorant. Ce dosage est fonction de la couleur du ciment et des éléments fins du sable. En général le dosage varie entre 2 et 5 kg pour 100 kg de ciment. Le dosage optimal est fixé par des essais industriels.